#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermional Application No

PCT/DE2004/002599 CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
PC 7 B22F3/11 C22C1/08 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) B22F IPC 7 C22C Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, COMPENDEX C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages 1 - 23X DE 102 06 447 A1 (MTU AERO ENGINES GMBH) 28 August 2003 (2003-08-28) column 1, lines 5-9,12-19,41-50 column 2, lines 2-5,15-19,50-55,59-61 column 3, lines 19-21,35-39 column 5, lines 64-66 column 6, lines 20-27,44-66 claims 1,12-14,18 1-23 X DE 199 12 618 A1 (DR. MELEGHY HYDROFORMING GMBH & CO. KG) 28 September 2000 (2000-09-28) column 1, line 29 - column 2, line 61; claims 1-27 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: \*T\* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the International "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another clatlon or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 17/03/2005 9 March 2005 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Rolle, S

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interpolation No PCI/DE2004/002599

		FC1/DE2004/002599
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	US 3 087 807 A (ALLEN BENJAMIN C ET AL) 30 April 1963 (1963-04-30) column 1, lines 35,41-55; claim 1; figures 1,2,5,6	1-23
X	US 2 917 384 A (GRANDEY MAX FERDINAND) 15 December 1959 (1959-12-15) column 1, lines 23-26,67 - column 2, line 1 column 2, lines 38-40,60 - column 3, line 40	1,2,16, 17
X	AT 405 946 B (ILLICHMANN GMBH LEICHTMETALLGUSS-KOKILLENBAU-WERK) 27 December 1999 (1999-12-27) claim 1	1-4
X	DE 40 18 360 C1 (FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG EV, 8) 29 May 1991 (1991-05-29) claims 1-9; figure 1	1-3
A	WO 01/53023 A (CORUS ALUMINIUM WALZPRODUKTE GMBH; AMENT, PETER, CONRAD, HUBERT; KOOIJ) 26 July 2001 (2001-07-26) the whole document	1-23
A	WO 03/015964 A (GKSS-FORSCHUNGSZENTRUM GEESTHACHT GMBH; BOHN, RAINER; BORMANN, RUEDIGE) 27 February 2003 (2003-02-27) page 1, paragraph 2 - page 2, paragraph 3 page 5, paragraph 7 - page 6, line 1	1-23

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Interional Application No PCT/DE2004/002599

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
DE 10206447	A1	28-08-2003	CA WO EP	2475330 03068457 1474270	A1	21-08-2003 21-08-2003 10-11-2004
DE 19912618	A1	28-09-2000	NONE			
US 3087807	A	30-04-1963	NONE			
US 2917384	Α	15-12-1959	NONE			
AT 405946	В	27-12-1999	AT	5398	A	15-05-1999
DE 4018360	C1	29-05-1991	AT CA DE DE EP JP JP US	142135 2044120 4101630 59108133 0460392 2898437 4231403 5151246	A1 A1 D1 A1 B2 A	15-09-1996 09-12-1991 12-12-1991 10-10-1996 11-12-1991 02-06-1999 20-08-1992 29-09-1992
WO 0153023	А	26-07-2001	NL AT AU DE EP ES JP WO US	3423201 60103017 1251988 2217116	T A D1 A1 T3 T	20-07-2001 15-05-2004 31-07-2001 03-06-2004 30-10-2002 01-11-2004 02-07-2003 26-07-2001 26-06-2003
WO 03015964	Α	27-02-2003	WO DE	03015964 10236047		27-02-2003 08-05-2003

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intermionales Aktenzeichen

PCT/DE2004/002599 KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 B22F3/11 C22C1/08 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B22F C22C Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsullierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, COMPENDEX C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Kategorie® DE 102 06 447 A1 (MTU AERO ENGINES GMBH) 1 - 23X 28. August 2003 (2003-08-28) Spalte 1, Zeilen 5-9,12-19,41-50 Spalte 2, Zeilen 2-5,15-19,50-55,59-61 Spalte 3, Zeilen 19-21,35-39 Spalte 5, Zeilen 64-66 Spalte 6, Zeilen 20-27,44-66 Ansprüche 1,12-14,18 1-23 DE 199 12 618 A1 (DR. MELEGHY HYDROFORMING X GMBH & CO. KG) 28. September 2000 (2000-09-28) Spalte 1, Zeile 29 - Spalte 2, Zeile 61; Ansprüche 1-27 Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie \*T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolfidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeltegenden Prinzips oder der ihr zugrundeltegenden Theorie angegeben ist Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen A° Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden. Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist ausgeführt)
\*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

\*P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist \*& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie Ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 9. März 2005 17/03/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax (+31-70) 340-3016

Rolle, S

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interplonales Aktenzeichen PCT/DE2004/002599

		PC1/DE20	004/002599
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Beir. Anspruch Nr.
Х	US 3 087 807 A (ALLEN BENJAMIN C ET AL) 30. April 1963 (1963-04-30) Spalte 1, Zeilen 35,41-55; Anspruch 1; Abbildungen 1,2,5,6		1-23
X	US 2 917 384 A (GRANDEY MAX FERDINAND) 15. Dezember 1959 (1959-12-15) Spalte 1, Zeilen 23-26,67 - Spalte 2, Zeile 1 Spalte 2, Zeilen 38-40,60 - Spalte 3, Zeile 40		1,2,16, 17
X	AT 405 946 B (ILLICHMANN GMBH LEICHTMETALLGUSS-KOKILLENBAU-WERK) 27. Dezember 1999 (1999-12-27) Anspruch 1		1-4
Х	DE 40 18 360 C1 (FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG EV, 8) 29. Mai 1991 (1991-05-29) Ansprüche 1-9; Abbildung 1		1-3
A	WO 01/53023 A (CORUS ALUMINIUM WALZPRODUKTE GMBH; AMENT, PETER, CONRAD, HUBERT; KOOIJ) 26. Juli 2001 (2001-07-26) das ganze Dokument		1-23
А	WO 03/015964 A (GKSS-FORSCHUNGSZENTRUM GEESTHACHT GMBH; BOHN, RAINER; BORMANN, RUEDIGE) 27. Februar 2003 (2003-02-27) Seite 1, Absatz 2 - Seite 2, Absatz 3 Seite 5, Absatz 7 - Seite 6, Zeile 1		1-23
	•		

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichen en, die zur selben Patentfamilie gehören

Earnhau Octacaman (Anhona Datonifamille) Lianuar 2004)

Interactionales Aktenzeichen
PC1/DE2004/002599

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der			Datum der
			Patentfamilie			Veröffentlichung
DE 10206447	A1	28-08-2003	CA	2475330		21-08-2003
			MO	03068457		21-08-2003
		~~~~~~~~~~	EP	1474270	A1	10-11-2004
DE 19912618	A1	28-09-2000	KEINE			
US 3087807	Α	30-04-1963	KEINE	,		
US 2917384	А	15-12-1959	KEINE			
AT 405946	. В	27-12-1999	AT	5398	A	15-05-1999
DE 4018360	C1	29-05-1991	AT	142135	 Т	15-09-1996
			CA	2044120		09-12-1991
			DE	4101630		12-12-1991
	•		DE	59108133	D1	10-10-1996
			EP	0460392	A1	11-12-1991
			JP	2898437		02-06-1999
			· JP	4231403		20-08-1992
			US	5151246	A	29-09-1992
WO 0153023	A	26-07-2001	NL NL	1014116	C2	20-07-2001
			AT		T	15-05-2004
		•	AU	3423201		31-07-2001
			DE	60103017		03-06-2004
			EP	1251988		30-10-2002
			ES	2217116		01-11-2004
				2003520292		02-07-2003
			WO	0153023		26-07-2001
			US	2003115730	A1	26-06-2003
WO 03015964	Α	27-02-2003	WO	03015964	A1	27-02-2003
			DE	10236047		08-05-2003